He Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 570] No. 570]

नई दिल्ली, शनिवार, अप्रैल 26, 2008/वैशाख 6, 1930 NEW DELHI, SATURDAY, APRIL 26, 2008/VAISAKHA 6, 1930

रेल मंत्रालय (रेल बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 अप्रैल, 2008

का.आ. 1027(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनयम, 1989 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि जिसका संक्षिप्त विवरण नीचे दी गई सारणी में दिया गया है, विहार राज्य के वैशाली और पूर्वी चम्पारण जिला में विशेष रेल परियोजना हाजीपुर-सगौली नई बड़ी लाईन वरास्ता वैशाली के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि के अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूि के अर्जन और उपयोग के लिए उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन आक्षेप कर सकेगा।

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् मुख्य अभियंता, निर्माण, हाजीपुर स्थित महेन्द्रू घाट, पूर्व मध्य रेलवे, पटना, बिहार को लिखित रूप में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधिक व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों को सुने जाने के पश्चात् और ऐसी जांच किए जाने के पश्चात् यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी ठीक समझे, आदेश द्वारा आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा। इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाले भूमि रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा पूर्वोक्त सक्षम प्राधिकारी के कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

बिहार राज्य में विशेष रेल परियोजना ''हाजीपुर-सगौली नई बड़ी लाईन वरास्ता वैशाली के लिए वैशाली और पूर्वी चम्पारण जिले के ग्रामों के भूखंड के भीतर आने वाले संनिर्माण सहित या रहित अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्र.	जिले का	अंचल/	ग्राम का	खसरा सं.	लगभग
सं.	नाम	तहसील का	नाम व		क्षेत्रफल
		नाम	थाना सं.		(एकड़ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	वैशाली	1. हाजीपुर	(1) फतेहपु	133	0.870
			एकरा	134	0.370
			थाना	135	0.055
			सं. 56	136	0.055
				138	0.780
				145	0.130
				111	0.005
				112	0.005
				118	0.040
				119	0.030
				120	0.040
				122	0.020
				123	0.075
				124	0.040
				125	0.020
		·		137	0.035

1522 GI/2008

	fPA	RT II-	-Sec.	3(ii	١l
--	-----	--------	-------	------	----

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	वैशाली	1. हाजीपुर	र (2) काजी	पुर 1032	0.240	1.	वैशाली	1. हाजीपुर	(2) काजीपुर	604	0.002
			थाथन	1031	0.230				थाधन	611	0.115
			थाना	1030	0.250				थाना सं. 58	612	0.200
			सं. 58	1008	0.070				(जारी)	669	0.090
			71. 20	1009	0.425				V -11 N1 /	613	0.025
				1010	0.425					614	0.020
				1007	0.010					615	0.100
				1011	0.310					665	0.070
				1122	0.125					616	0.165
				1006	0.035					664	0.540
				1003	0.380					651	0.050
				1004	0.110					652	0.030
				1002	0.145			-		653	0.070
				1012	0.370					650	0.125
				1013	0.470					626	0.100
				960	0.045					627	0.005
				961	0.085					649	0.110
				962	0.165					640	0.165
				963	0.195					641	0.175
				964	0.165					642	0.050
				965	0.085					643	0.050
				966	0.055					644	0.090
				967	0.025					639	0.140
				938	0.050					638	0.140
				939	0.625					436	0.060
				944	0.320					388	0.060
				945	0.095					390	0.050
				946	0.080					391	0.040
				947	0.065					392	0.035
				948	0.310					393	0.130
				882	0.030					397	0.180
				881	0.002					400	0.010
				592 593	0.205 0.145					402 396	0.025 0.090
				593 594	0.145					395	0.090
				595	0.143					393 394	0.103
				596	0.080					408	0.025
				597	0.120					409	0.025
				599	0.060					411	0.030
				600	0.040					413	0.050
				601	0.060				(3) থাথন	24	0.505
				602	0.010				बजुर्ग थाना	25	0.600
				610	0.135				सं. 57	29	0.160
				609	0.055				· · · · · · · ·	30	0.145
				608	0.095					31	0.202
				607	0.100					32	0.510
				606	0.110					33	0.235
				605	0.005					34	0.230

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. वैशाली	1. हाजीपुर	(3) थाथन	35	0.504	1.	वैशाली	1. हाजीपुर	(5) फुलहारा	390	0.4600
		बजुर्ग थाना	21	0.390			ŭ	इशाक	391	0.1300
		सं. 57	20	0.645				थाना	388	0.1600
			19	0.635				 सं.−18		
			18	1.150					387	0.0300
			15	0.040				(जारी)	386	0.1000
		•	14	4.220					395	0.2650
			13	0.051					396	0.0750
		(4) पहेतीया	907	0.460					385	0.2800
		थाना	910	0.800					384	0.3900
		सं60	908	0.400					377	0.1500
			921	0.170					383 397	0.1500
			922	0.080					375	0.0050 0.0600
			923	0.100					376	0.0050
			930	1.180					380	0.2900
			931	0.220					379	0.1100
		(5) फुलहारा	615	0.9260				•	368	0.4050
		इशाक	614	0.3300					369	0.0700
		थाना	611	0.1350					378	0.1600
		सं18	610	0.1470					<i>7</i> 27	0.1100
			603	0.0350					367	0.4100
			606	0.1850					366	0.1100
			604	0.1550					310	0.0800
			605	0.0050					311	0.5900
			598	0.2000					336	0.1600
			599 506	0.0020					335	0.1750
			596 595	0.5200 0.0200					312	0.2300
			593	0.5600					331	0.3600
			589	0.1250					330	0.3800
			579	0.2100					329	0.1700
			588	0.3400					332	0.0050
		,	587	0.2800					321	0.0750
		,	446	0.1800					1 320	0.0600 0.0250
			477 481	0.1800 0.2200					322	0.0250
			482	0.2200				(6) अरारा		
			484	0.3700				(७) जरारा धाना	734 980	0.47
			488	0.3000				सं16	981	0.31 0.37
			489	0.3550				\# 10	982	
			465	0.0300					983	0.15 0.18
			436	0.2000					984	0.18
			431	0.0550					985	0.38
			432	0.2150					986	0.12
			433	0.4250					987	0.16
			434	0.0850					988	0.28
			435	0.2200					989	0.11
	 :		389	0.2850					990	0.04
			*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	·		

				TE GAZI					··		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	वैशाली	1. हाजीपुर	(6) अरारा	991	0.01	l.	वैशाली	।. हाजीपुर	(6) अरारा	874	0.2
		•	थाना	992	0.07			· ·	थाना	875	0.18
			सं16	993	0.51				सं16	876	0.19
			(जारी)	994	0.14				(जारी)	880	0.77
				996	0.04					868	0.07
				999	0.01					869	0.13
				542	0.18					867	0.01
				728	4.53					857/5119	0.11
				949	0.18					872/5120	0.09
				948	0.16					857	0.2
				953	0.1					886	10.0
				954	0.07					887	0.3
				955	0.1					888	0.62
				956	0.13					856	1.13
				803	0.01					855	0.5
				802	0.03					854	1.07
				801	0.06					889	0.01
				<i>7</i> 96	0.1					907	0.46
				795	0.31					901	0.54
				794	0.03					906	0.06
				793	0.12					905	01
			•	792	0.22					904	0.08
				791	0.2					903	0.15
				790	0.19					908	1.6
				784	0.04					909	0.29
				789	0.26					910	0.25
				788	0.31					911	0.5
				787	0.21					912	0.16
				786	0.01					913	0.15
				785	0.34					914	0.22
				614	0.22					915	0.18
				613	0.32					916	0.17
				619	0.19 0.07					917	0.15
				618	0.07					918	0.13
				620 697	0.29					919	0.49
				698	0.29					937 936	0.64 0.05
				696	1.22					938	0.03
				695	0.07					939	0.14
				301	0.16					940	0.14
				879	0.29					920	0.12
				2428	0.01					935	0.01
				778	0.38					941	0.19
				777	0.41					942	0.25
				870	0.45					943	0.19
				871	0.44					944	0.18
				872	0.16					945	0.12
				873	0.13					946	0.06

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	_(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	वैशाली	2. लालगंज	(७) घटार	1037	0.110	1.	वैशाली	2. लालगंज	(७) घटारो	1491	0.050
			चतुर्भुज	1036	0.110				चतुर्भुज	1490	0.150
			(चादर	1038	0.240				(चादर	1508	0.400
			सं.−1)	1042	0.110				πi 2)	1509	0.110
			थाना	1043	0.110				थाना	1509/9571	0.160
			सं -300	1044 1034	0.300				सं300	1484	0.210
			(जारी)	1034	0.170 0.200				सः-300 (जारी)	1482 1511	0.330 0.340
			(41(1)						(आरा)		
				1035	0.170					1512	0.130
				1032	0.170					1480	0.070
				1029	0.140					1513	0.130
				1030	0.080					1518	0.270
				1031	0.070					1517	0.190
				1048	0.140					1521	0.150
				1340	0.120					1520	0.250
				1339	0.080					1519	0.010
				1341	0.390					1526	0.330
				1350	0.190					1525	0.150
				1358	0.270					1527	0.310
				1347	0.200					1535	0.230
				1345	0.450					1534	0.080
				1338	0.050					1533	1.150
				1337	0.040					1536	0.070
				1353	0.010					1537	0.160
				1352	0.250					1538	0.190
				151/9650	0.400					1532	0.130
				1351	0.300					1531	0.090
				1357	0.390					1530	0.030
				1356	0.010					1551	0.160
				1362	0.150					1539	0.090
				1360	0.380					1541	0.080
				1364	0.200					1542	0.050
				1365	0.210					1540	0.090
				1367	0.400					1547	0.200
				1368	0.160					1550	0.190
			धटारों ————	1369	0.260					1549	0.160
			चतुर्भुज (चाटर	1500 1497	0.370 0.120					1548	0.150
			(चादर सं2)	1497	0.120 0.140					1571	0.170
			थाना	1501	0.340					1580	0.370
			सं. 300	1502	0.160					1597	0.090
				1503	0.030					1598	0.180
				1504	0.090					1577	0.360
				1505	0.100					1578	0.320
				1495	0.080					1572	0.060
				1493	0.150					1576	0.040
				1506	0.050					1604	0.020
				1507	0.060					1603	0.020
				1492	0.040					1602	0.090
	·									1600	0.470

7	

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. वैशाली	2. लालगंज	(७) घटारो	1599	0.130		1.	वैशाली	2. लालगंज	(7) घटारो	2029	0.390
1, 1,		चतुर्भुज	1601	0.250					चतुर्भुज	2028	0.340
		(चादर	1707	0.050					(चादर	2025	0.140
		सं.−2)	1708	0.060					सं.−2)	2027	0.120
		थाना	1706	0.050					थाना	2026	0.560
		-;; ;; सं300	1705	0.160					सं -300	2103	0.030
		स300 (-जारी-)	1704	0.050					(-जारी-)	2093	0.260
		(-0)(1-)	1702	0.020					•	2094	0.065
			1701	0.050						2095	0.210
			1700	0.050						2096	0.005
			1711	0.140						2097	0.030
			1699	0.050						2098	0.010
			1710	0.040						2137	0.190
			171 0/9630	0.060						2136	0.050
			1709	0.070						2134	0.510
			1712	0.200						2133	0.300
			1788	0.190						2132	0.250
			1787	0.090						2261	0.050
			1786	0.280						2262	0.180
			1784	0.200						2263	0.040
			1768	0.010						2264	0.200
			1769	0.030						2265	0.280
			1783	0.170						2266	0.010
			1782	0.170						2267	0.080
			1781	0.120						2268	0.210
			1770	0.200						2270	0.010
			1773	0.010						2271	0.030
			1775	0.020	-					2272	0.220
			1776	0.150						2278	0.010
			1777	0.290						2277	0.040
			1780	0.110				•		2273	0.100
			1 77 9	0.035						2274	0.080
			1778	0.020				-		2275	0.050
			1954	0.280						3229	0.020
			1970	0.150						2276	0.280
			1969	0.050						2285	0.010
			1968	0.090						2286	0.020
			1967	0.190						3224	0.340
			1955	0.140						3223	0.080
			1956	0.010						3222	0.010
			1964	0.180				,		3221	0.440
			1960	0.470						3225	0.010
			1963	0.140						3220	0.090
			1962	0.120						3218	0.12
			1976	0.040						3214	0.310
			1961	0.400						3213	0.210
			1997	0.105						2979	0.02
			2030	0.130						2978	0.07

	:			w	ETTE OF INI					[PART II	—SEC. 3(
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	वैशाली	2. लालगंज	(7) घटारो	2293	0.160	l.	वैशाली	2. लालगंज	(7) घटारो	2435	0.290
			चतुर्भुज	2314	0.010				चतुर्भुज	2453	0.040
			(चादर	2323 2324	0.140				(चादर	2452	0.040
			सं2)	2324	0.850 0.120				सं2)	2439	0.120
			थाना	2332	0.090				थाना	2440	0.160
			सं -300	2331	0.540				सं300	2442	0.040
			(-जारी-)	2335	0.720				(-जारी-)	2443	0.240
				2348	0.120					2451	0.060
				2347	0.170					2448	0.030
				2344	0.160					2447	0.030
				2343	0.270					2445	0.050
				2342	0.020			3. वैशाली	(9) माधोपुर	2444	0.370
				2359	0.120				कु तुबपुर	441	0.04
				2355	0.220				चक्र चक्र	424	0.23
				2358	0.100				फरीदान फरीदान	440	0.23
				2357	0.100				थाना सं. 73	425	
				2356	0.220				ALIL 41. \2	432	0.145 0.14
				2372	0.020					434	0.06
			•	2373	0.030					435	0.04
				2371	0.250					436	0.045
				2364	0.150					437	0.04
				2370	0.080					438	0.08
				2369	0.120					439	0.1
				2365	0.0005					443	0.055
				2366	0.010					444	0.13
				2367	0.040					450	0.01
				2368	0.120					445	0.24
				2410	0.310					446	0.11
				2423	0.850					147	0.09
				2422	0.040					353	0.04
				2421	0.070					470	0.07
				2420	0.050					472	0.02
				2419	0.110					490	0.06
				2418	0.050					491	0.13
				2411	0.020					492	0.03
				2412	0.010					493	0.04
				2417	0.050					494	0.045
				2416	0.050					495	0.04
				2415	0.010					496	0.07
				2413	0.260					489	0.05
				2414	0.750					486	0.03
				2431	0.080					497	0.02
				2432	0.060					498	0.01
				2455	0.020					499	0.185
				2454	0.210					485	0.03
				2434	0.070					500	0.21
				2433	0.100					501	0.04
				2486	0.070					505	0.095

1	\sim

					=====	INDIA : E		= =	CDINARY		PART II	SEC. 3(ii
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	1))	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.	पूर्वी	4. संग्रामपुर	(10) मधुब	नी 10180	0.2000	2.		पूर्वी	4. एंग्रास्पर	(11) सधुबनी	6507	0.5
	चम्पारन		चादर सं.(6		0.3500			चम् <u>श</u> रत		चादर सं.(8)		1.3
			थाना सं. 17	6 10182	0.1300					शाया सं. 176		0.16
			(-जारी)	10173	0.0800					्- असी - (- असी		
				10174	0.2500					1	6510	0.2
				10172	0.0750						6511	0.72
				101 7 7	0.0900						6512	0.375
				10175	0.1300						6513	0.22
				10153	0.2700						6514	0.15
				10154	0.1400						6515	1.01
				10152	0.1000						6516	0.18
				10108	0.5900						6517	0.72
				10121	0.3600						6518	0.84
				10120	0.0100						6519	0.17
				10109	0.1000						6520	0.065
				10110	0.2200						6521	1.11
				10111	0.1000						6522	0.7
				10112	0.1600						6523	0.48
				10113	0.1500						6321	0.04
		((11) मधुबनी		0.0200						6471 6504	0.01
			वादर सं.(8)		0.04						6524 6525	2.11
			गना सं. 176		0.26						6525 6526	0,59
			1.0	6584	1.08						6526	0.14
				6583	0.13						6527	0.1
				6582	0.18						6528 6529	0.21
				6581	0.29						5531	0.26
				6580	0.13						5535	0.28
				15567	0.07						5536	0.49 0.24
				15566	0.055						5537	0.24
				6573	1.0						5543	0.11
				6572	0.09						544	0.65
				6005	0.02						545	0.03
				6006	0.1						546	0.57
				6007	0.1						547	0.115
				6024	0.28						548	0.04
				6026	0.085						549	0.15
				6027	0.04						550	0.37
				6558	2.8						551	0.26
				6571	0.015						552	0.31
				6570	0.045						553	0.5
				6579	0.01						554	0.33
				6562	0.89						555	0.14
				6449	0.05			,			556	0.14
				6500	0.3						557	0.35
				6501	0.625						559	0.48
				6502	0.9						60	0.34
				6503	0.58					65	61	0.43
				6504	0.03	_				65	63	0.18

•
1

भाग	II—खण्ड	3(ii)]		·	भारत का रा	जपत्र : अन	साधारण				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			(11) मधुबनी	6564	0.23	2.	पूर्वी	4. संग्रामपुर	(11) मधुबनी	7259	0.04
2.	पूर्वी	4, त्रप्रानपुर	चादर सं.(8)	6565	0.16		चम्पारन	Ü	चादर सं.(8)	7260	0.07
	चम्पारन		थाना सं. 176	6282	0.08		4. 11. 1		थाना सं. 176	7261	0.22
			(-जारी)	6283	0.16					•	
			(= 4147)	6284	0.9				(-जारी)	7262	0.4
				6285	0.23					<i>7</i> 271	0.21
				6286	0.27					7272	0.2
				6287	0.07					8152	0.11
				6288	0.13				,	8046	0.18
				6289	1.42					8047	0.36
					0.7					8048	0.21
				6292	0.7					8049	0.07
				6293	0.56					8067	0.55
				6294	0.30					8068	0.03
				6295						8069	0.16
				6308	0.46					8070	0.1
				6309	1.61					8038	0.44
				6310	0.56					8078	0.1
			4	6311	0.76					8079	0.1
				6312	2:01					8080	0.39
				6320	0.53					8081	0.04
				7186	0.48					8037	0.44
				7187	1.26					8037	0.005
				7188	0.91					8027	0.22
				7189	0.22					8026	0.1
				7191	0.16					8025	0.23
				7192	0.4					8023	0.71
				7193	0.53					8019	0.31 0.09
				7194	0.195					8020	
				7195	0.015					8021	0.18 0.45
				7196	0.015					7842 7843	0.04
				7200	0.22					7844	0.04
				7201	0.04					7845	0.13
				7202	0.62					7846	0.43
				7203	0.07					7847	0.07
				7204	0.06					7848	0.04
				8219	0.07					7855	0.025
				8228	0.22				(10)	_	0.025
				8229	0.23				(12) मधुबन		
				8231	0.2				चादर सं.(9		0.130
	•			8232	0.31				थाना सं. 17		0.040 0.480
				8233	0.37					5987 5938	0.480
				8234	0.08					5985	0.110
				7278	0.04					4984	0.030
				7249	0.4					4471	0.055
	•			7250	0.3					4470	0.100
				<i>T</i> 252	0.44					4469	0,010
				7253	0.29					4468 4410	0.840 0.450
				<i>7</i> 254	0.11					4410	

THE	GAZETTE	OF	INDIA	EVTD	ACCOCA	D 3.7
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	OVERTIE	Or.	INDIA	FXIK	ALIKIJINIA	DV.

2			T	HE GA	ZETTE OF I	NDIA : E	XTRAC	ORDINAR	Y	[Part I	I—SEC. 3(i
(1)	(2)	(3)		(5)	(6)	_(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.	पूर्वी	4. संग्रामपुर	(12) मधुब		0.020	2.	पूर्वी	4. संग्रामपुर	(13) जगपाकर	3825	1.180
	चम्पारन		चादर सं.(9		0.220		चम्पारन	, ,	थाना सं. 142	3824	0.040
			थाना सं. 17	6 4464	0.190			5. हरसिद्धि	(12) मधुबनी	3823	0.040
			(-जारी)	4465	0.085				चादर सं.(9)		0.15
				4466	0.100				थाना सं. 176		0.13
				4461	0.035				(-जारी)	2384	0.13
				4462	0.380				(-1(4)		
		+		4451	0.680					2383	0.29
				4452	0.030					2382	0.06
				4450	0.230					2385	0.01
				4500	0.100					2380	0.4
				3992	0.660					2381	0.07
				3991	0.090					2379	0.14
				15453	0.010					2410	0.04
				3990	0.180					2386	0.1
				3993	0.420					2411	0.31
				3988	0.070					2412	0.04
				3987	0.005					2378	0.03
				3994	0.800					2413	0.16
				3964	0.240					2414	0.14
				3962	0.250					2415	0.1
				3963	0.320					2430	0.35
				3995	0.190					2431	0.02
				3996	0.080					2428	0.08
				3961	0.170					2427	0.08
				3951	0.005			÷		2429	0.21
				3952	0.420					2416	0.03
				3953	0.005					2417	0.06
				3954	0.250					2422	0.01
				3955	0.020					2423	0.1
				3956	0.340					2424	0.08
				3957	0.170					2425	0.12
				3877	0.070					2426	0.12
				4633	2.550					2449	0.17
				4634	0.490					2438	0.19
				4635	0.050					.771	0.19
				4639 4640	0.120					772	0.25
				4642	0.085					770	0.03
				4646	0.450					769	0.05
				4647	0.160					768	0.10
				4645	0.340 0.010					70 6 774	0.01
				4648	0.010	•				77 4 773	
				1649	0.150		,			780	0.19
				1650	0.150					780 782	0.07
				1663	0.200						0.02
				1661	0.030					775 770	0.13
				1662	0.540					779 779	0.42
				1657	0.120					778 277	0.04
				826	0.380					777 176	0.13 0.09

1)_	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2	पूर्वी	6. पहारपुर	(14) सिसव		0.03	2.	पूर्वी	6. पहारपर	(14) सिसवा	2135	
τ	बम्पारन		(चादर सं.		0.02		चम्पारन		(चादर सं. ।)	828	0.37 0.090
			थाना सं. 135	-	0.01				थाना सं. 135	679	0.490
			(-जारी-)		0.13				(– जारी–)	678	0.010
				2601	0.31					680	0.190
				2592	0.07					681	0.170
				2591	0.01					682	0.100
				2588	0.21					684	0.230
				2589	0.12					685	0.200
				2587	0.23					692	0.190
				2586	0.06					693	0.120
				2587	0.33					691	0.330
				1931	0.67					689	0.150
				1936	0.03					690	0.050
				1938	0.22					559	0.110
				2006	0.16					560	0.040
				2093	0.9					557	0.030
				2014	0.05					558	0.110
				2018	0.34					704	0.090
				2015	0.03					550	0.070
				2019	0.25					551	0.030
				2016	0.02					552	0.050
				2028	0.01					553	0.020
				2027	0.37					554	0.280
				2044	0.09					555	0.030
				2026	0.24					56	0.060
				2025	0.1	-				43	0.370
				2023	0.08					44	0.110
				2024	0.21					 42	0.340
				4914	0.04					36	0.060
				2047	0.48					37	0.030
				2048	0.32				53		0.220
				2049	0.07				48		0.220
				2050	0.34				47		0.270
				2051	0.03				47		0.270
				2062	1.13				47		
				2076	0.01				47		0.130
				2075	0.11				47.		0.080
				074	0.17				47.		0.090
				067 068	0.23				468		0.070
				069	0.37 0.12				467		0.260
				136	0.12						0.070
				137	0.08				465 451		0.010
)66	0.12				451 467		0.190
				38	0.17				467		0.250

्भाग	॥—खण्ड	3(11)]			भारत का र	।जपत्र : अ	साधारण				15
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.	पूर्वी	6. पहारपुर	(15) सिसवा	470	0.160	2.	पूर्वी	6. पहारपर	(15)सिसवा	805	0.240
	चम्पारन		(चादर सं. 1	450	0.150		चम्पारन	5 <u>.</u>	(चादर सं. ।	811	0.180
			थाना सं. 135)	441	0.370				थाना सं. 135)		0.080
		•	(-जारी-)	445	0.100			•	(-जारी-)	804	0.030
			("")	444	0.040				(,	814	0.370
				431						813	0.150
					0.560					824	0.080
				1097	0.430					825	0.200
				1096	0.300					826	0.040
				1095	0.120					827	0.190
				1024	0.070					823	0.080
				1025	0.190					822	0.060
				1101	0.470					936	0.110
				1091	0.060	•		7. पोटवा	(16) भोपतपुर	660	0.070
				1092 1090	0.050 0.420			7. 110-11	(चादर सं. 2	757	0.020
				1050					थाना सं. 42)	758	0.680
				1053	0.350 0.060				41 II (1. 42)	759	0.050
				5861	0.000					761	0.010
				1051	0.170					756	0.390
				1049	0.100					755	0.060
				1043	0.030					754	0.520
				1043	0.010					762	0.390
				1044	0.070					749	0.420
				1045	0.020					748	0.510
				1046	0.020					746	0.120
	•			1047	0.180					751	0.005
				1059	0.110					649	0.090
				1060	0.080					648	0.080
				885	0.110					650	0.230
				896	0.100					647	0.390
				884	0.220					<i>7</i> 70	0.110
				883	0.370					646	0.060
				901	0.420					252	0.270
		•		903	0.160					277	0.070
				904	0.440					378	0.290
				905	0.030					640	0.100
				906	0.100					379	0.010
			•	907	0.100					642	0.100
				908	0.300					381	0.015
				878	0.110					391	0.040
				850	0.430			-		392	0.280
				852	0.190					393	0.060
				851	0.220					388	0.085
				881	0.060					389	0.060
		•		848	0.440					390	0.640
			•	856	0.560					7917	0.055
				806	0.140					395	0.660
				807	0.090					396	0.105
	··········				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

1	4
	в

THE	CA	ZETTE	OF	INDIA	: EXTRAORDINARY
Inc	VIA.	CC LIE	()r	INDIA	: P.X-IKAUKDINAKY

[PART II—SEC. 3(ii)]

				:-	<u> </u>					[-SEC. 5(II)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.	पूर्वी	7. पोटवा	(16) भोपतपुर	₹ 397	0.045	2.	पूर्वी	7. पोटवा	(17) भोपतपुर	1523	0.220
	चम्पारन		(चादर सं. 2		1.100		चम्पारन		(चांदर सं. 3	1631	0.25
			थाना सं. 42)	459	0.270				थाना सं. 42)	1632	0.14
			(-जारी-)	460	0.005				(-जारी-)	1628	0.065
				456	0.140					1629	0.04
				455	0.800					1630	0.41
				557	0.460					1625	0.08
				558	0.420					1626	0.1
				561	0.480					1627	0.23
				1218	0.085					1624	0.31
				1217	0.830					1634	0.09
				1219	0.840					1635	1.04
				574	0.120					1686	0.17
				1143	0.050					1687	0.69
				1241	0.490			•		1701	0.09
				1242	0.045					1702	0.09
				1240 1243	0.140 0.550					1702	
				1243	0.280						0.18
				1245	0.100					1704	0.47
				1246	0.015					1705	0.18
				1359	0.400					1706	0.28
				1360	0.270					1707	0.15
				1361	0.700					1700	0.02
				1312	0.530					1709	0.59
				1313	0.015					1725	0.04
				1314	0.200					1726	0.05
				1315	0.290					1727	0.15
				1316	0.130					1728	0.11
				1317	0.010					1729	1.3
				1321	0.050					1730	0.27
				1324	0.030					1731	0.02
				1325	0.010					1734	0.57
				1322 1323	0.360 0.330					1750	0.32
				1326	0.300					1754	0.92
				1348	0.340					1755	0.085
				1347	0.095					1817	0.005
				1343	0.310					1818	0.05
				1345	0.210					1819	0.21
				1342	0.320					1848	0.34
				1343	0.210					1847	0.47
				1336	0.090					1846	0.01
				1337	0.130					1849	0.15
				1338	0.130					1851	0.05
				1661	0.440					1840	0.015
				1632	0.045					1841	0.11

ग <u>]]</u>	—खण्ड	3(ii)]			भारत का राज					/=>	
 1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
· <u>'-</u> -	<u>े</u> पूर्वी			1842	021	2.	पूर्वी	7. पोटवा	(18) भोपतपुर	5880	0.06
	रू. चम्पारन	,,		1843	0.21	•	चम्पारन		चादर सं. 4	5868	0.32
	वस्पारम			1844	0.46				थाना सं. 42	5869	0.22
				1852	0.01				(- जारी-)	5870	0.32
					0.07					5854	0.16
				7694						5851	0.21
				7689	0.34					5852	0.35
				7690	0.03					5243	0.015
				7691	0.25					5826	0.69
				7692	1.04					5827 5829	0.09
				7696	0.035					5816	0.13
				7697	0.14					5817	0.31
		,		7698	0.05					5800	0.07
				7708	0.12					5801	0.035
				7709	0.43					5815	0.06
		•		7710	0.38					5799	0.11
				7404	0.43					5257	0.7
				7405	0.12					5258	0.38
				7406	0.42					5259	0.35
					0.09					5260	0.24 0.07
				7411						5261	0.07
				7412	0.15					5262 5256	0.03
				7367	0.1			,		5236 5796	0.033
				7369	80.0					5797	0.05
				7370	0.89					5798	0.39
				7371	0.32					5413	0.05
				7372	0.015			•		5412	0.06
				7338	0.011					5411	0.03
				7339	0.13					5408	0.36
				7340	0.11	-				5407	0.25
				7341	0.09					5406	0.72
				7342	0.1					5405	0.33
				7343	0.045					5404 5265	0.2° 0.0
			,	7344	0.07					5265 5409	0.03
					0.05					5426	0.03
				7345	0.03					5402	0.2
		,		7346						5403	0.4
				7347	0.1					5299	0.1
				7348	0.43					5298	0.00
				7349	0.09					5425	0.03
				7185	0.03					5427	0.4
			(18) भोपत्	र 7188	0.04					5428	0.0
			चादर सं. 4		0.998					5400	0.3
			थाना सं. ४		0.61					5401 5207	0.
			16 (1 800 1	5896	0.48					5307 5301	0.
				5897	0.5					5301	0.
				5900	0.41					5306	0.
				5902	0.19				•	5433	0.
				5903	0.07					5434	0.
				5877	0.55					5435	0
				5878	0.19					5436	0.0
				5979	0.03						

0.45

0.2

0.35

0.16

0.16

0.04

0.06

0.12

0.09

80.0

0.22

5374

5373

5368

5369

5370

5371

5372

5557

7942

5566

5711

5712

5720

5721

5719

5722

5723

5724

5725

5727

5728

0.09

80.0

0.025

0.06

0.36

0.54

0.13

0.13

0.14

0.16

0.27

1	n
ı	У

1741 (11 11 11 1				
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
 18. 2.पूर्वी	७. पोटवा		7139	0.06
चम्पारन		चादर सं. 4	7614	0.08
4.4171		थाना सं. 42	7153	0.11
		41/11 Vi 44	7154	0.08
			7155	0.08
			7156	0.11
			7157	0.46
			7158	0.41
			7345	0.04
			(08)7342	0.025
			7348	0.08
			7349	0.09

लगभग कुल क्षेत्रफल = 368.701 एकड़ [फा. सं. सीई/कॉन/ई/लैंड एक्वीजीशन/हाजीपुर-सुगौली] अखिलेश कुमार, उप मुख्य इंजीनियर/निर्माण/3, हाजीपुर पूर्वमध्य रेल

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th April, 2008

S.O. 1027(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project "New B.G.Line from Hajipur-Sagauli via Vaishali" in the Districts of Vaishali and East Champaran in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the Deputy Chief Engineer, Construction, Hajipur at Mahendru-Ghat, East Central Railway, Patna, Bihar in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objection.

0.14

0.31

0.08

0.1

0.08

0.04

0.02

0.08

0.05

0.08

0.12

0.94

0.16

7174

7175

7176

7177

7178

7179

7180

7181

7182

7183

7184

7185

7191

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

					EITE OF IN	DIA . EA	IRAUR	DINAKY ====================================		PART II	—Sec. 3()i
Brie	ef descrinti	on of the	CHEDULE		th or without	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
struc	cture falling	within the	villages of D	equirea Wi Districts Va	th or without ishali and East		Voishali	2.11			
Cha	mparan dis	trict for the	Special Rai	lway Proje	ct "New B G	1.	Vaishali	2. Hajipur	(2) Kajipur	946	0.080
line	from Hajip	ur - Sagauli	Via Vaishal	i" in the Sta	ite of Bihar.				Thathan	947	0.065
SI	Name of	Name of		Revenue	Approxim-				Thana	948	0.310
No.	the	the	the	Plot	ate area				Number-58	882	0.030
	District	Anchal/	Village and		in acres				Contd.	881	0.002
71	(3)	Tehsil	Thana No.							592	0.205
$\frac{(1)}{1}$	(2) Vaishali	(3)	(4)	(5)	(6)					593	0.145
1,	v aisiiali	i. Hajipur	(1) Fatehpu		0.870					594	0.145
			EkaraThan		0.370					595	0.070
			Number-56		0.055					596	0.080
				136	0.055				•	597	0.120
				138	0.780					599	0.060
				145	0.130					600	0.040
				111	0.005					601	0.060
				112	0.005					602	0.010
				118	0.040					610	0.135
				119	0.030					609	0.055
				120	0.040					608	0.095
				122	0.020					607	0.100
				123	0.075					606 605	0.140
				124	0.040					604	0.005
				125	0.020					611	0.002 0.115
			/A) = 1	137	0.035					612	0.200
			(2) Kajipur	1032	0.240					669	0.090
			Thathan	1031	0.230					613	0.025
		,	Thana	1030	0.250					614	0.020
		1	Number-58	1008	0.070					615	0.100
				1009	0.425					665	0.070
				1010	0.010					616	0.165
				1007	0.105					664	0.540
				1011	0.310					651	0.050
				1122 1006	0.125					652	0.030
				1003	0.035					653	0.070
				1003	0.380 0.110					650	0.125
				1002	0.110					526	0.100
				1012	0.143	•				527	0.005
				1013	0.470					549	0.110
				960	0.045					540	0.165
				961	0.085					41	0.175
				962	0.165					42	0.050
				963	0.195			•		43	0.050
				964	0.165					44 39	0.090
				965	0.085					3 9 38	0.140
				966	0.055			*.		36	0.140
				967	0.025					88	0.060 0.060
				938	0.050					90	0.050
				939	0.625					91	0.030
				944	0.320 🐟					92	0.035
			9	945	0.095				39		0.130

	(5)	2=1	/ * \			(1)	(0)	(2)	(4)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
. 1. V	aishali	3. Hajipuz	r (3) Thathan	397	0.180	1.	Vaishali	3. Hajipur	(5) Fulhara	587	0.2800
			Bujurg,	400	0.010				Ishak,	446	0.1800
			Thana	402	0.025				Thana	477	0.1800
			Number - 57	396	0.090				Number-18	481	0.2200
				395	0.165				(Contd.)	482	0.3350
				394	0.210					484	0.3700
				408	0.025					488	0.3000
				409	0.025					489	0.3550
				411 413	0.030 0.050					465	0.0300
				24	0.505					436	0.2000
				24 25	0.600					431	0.0550
				29	0.160					432	0.2150
				30	0.145					433	0.4250
			`	31	0.202					434	0.0850
				32	0.510					435	0.2200
				33	0.235					389	0.2850
				34	0.230					390	0.4600
				35	0.504					391	0.1300
				21	0.390					388	0.1600
				20	0.645					387	0.0300
				19	0.635					386	0.1000
								•		395	0.2650
				18	1.150					396	0.0750
			-	15	0.040					385	0.2800
				14	4.220					384	0.3900
				13	0.051					377	0.1500
			(4) Pahetia,	907	0.460					383	0.1500
			Thana	910	0.800					397	0.0050
			Number -60	908	0.400					375	0.0600
				921	0.170					376	0.0050
				922	0.080					380	0.2900
				923	0.100					379	0.1100
				930	1.180					368	0.4050
				931	0.220					369	0.0700
			(5) Fulhara	615	0.9260					378	0.1600
			Ishak,	614	0.3300					727	0.1100
			Thana	611	0.1350					367	0.4100
			Number-18	610	0.1470					366	0.1100
				603	0.0350					310	0.0800
				606	0.1850					311	0.5900
				604	0.1550					336	0.1600
				605	0.0050					335	0.1750
				598	0.2000					312	0.2300
				599	0.0020					331	0.3600
				596	0.5200					330	0.3800
				595	0.0200					329	0.1700
				593	0.5600					332	0.0050
				589	0.1250					321	0.0750
			•	579	0.2100			-		1	0.0600
				588	0.3400					320	0.0250
					-					322	0.0250

Part IISec. 3(ii)]	
------------------	----	--

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Vaishali			734	0.47	1.	Vaishali	3. Hajipur	(6) Arara.	696	1,22
	71	Thana	980	0.31			31	Thana	695	0.07
		Number -16		0.37				Number-16	301	0.16
			982	0.15					879	0.29
			983	0.18					2428	0.01
			984	0.46					<i>7</i> 78	0.38
			985 986	0.38 0.12					777	0.41
			987	0.16					870	0.45
			988	0.28					871	0.44
			989	0.11					872	0.16
			990	0.04					873	0.13
			991	0.01						
			992	0.07					874	0.2
			993	0.51					875	0.18
			994	0.14					876	0.19
		•	996	0.04					880	0.77
			999	0.01					868	0.07
			542	0.18					869	0.13
			728	4.53					867	0.01
			949	0.18				8	357/5119	0.11
			948	0.16				8	372/5120	0.09
			953	0.1					857	0.2
			954	0.07					886	0.01
			955	0.1					887	0.3
			956	0.13					888	0.62
			803	0.01					856	1.13
		•	802	0.03					855	0.5
			801	0.06					854	1.07
			796	0.1					889	0.01
			795	0.31					907	0.46
			794	0.03					901	0.54
		•	793	0.12						0.06
			792	0.22					906	
			791	0.2					905	0.1
			790	0.19					904	0.08
			784	0.04					903	0.15
			789	026					908	1.6
			788	0.31					909	0.29
			787	0.21					910	0.25
			786	0.01					911	0.5
			785	0.34					912	0.16
			614	0.22					913	0.15
			613	0.32					914	0.22
			619	0.19					915	0.18
			618	0.07					916	0.17
			620 697	0.08 0.29					917	0.15
										-

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	नारा का रा			(2)		·	40
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Vaisiiai	i 3. Hajipur	Thana	919	0.49	I. V	aishali	3. Hajipur	(6) Arara.	466	0.01
		Number -16	937	0.64			•	Thana Number-16	464	0.16
		(Contd.)	936	0.05				(Contd.)	463	0.08
		, ,	938	021				(Conta.)	475	0.16
			939	0.14					476	0.28
			940	0.11					484	0.08
			920	0.12					485	0.14
			935	0.01					486	0.15
			941	0.19					487	0.11
			942	0.25					490	0.01
			943	0.19					514	0.45
	,		944	0.18					515	0.02
			945	0.12					506	0.02
			946	0.06					513	0.46
		•	947	0.31					512	0.11
			273	0.05					510	0.03
			288	0.06					511	0.2
			290	0.01					524 525	0.15
			302	0.07					525 535	0.03
			303	0.29					534	0.1 0.03
		-	304	0.02					532	0.03
			305	0.2					533	0.12
			292	0.04					531	0.12
			293	0.02					563	0.01
			306	0.04					564	0.03
			307	0.21					565	0.12
			308	0.14					566	0.19
			309	0.05					562	0.04
			314	0.13					567	0.19
			315	0.03					569	0.11
			316	0.07					568	0.06
			317	0.16					467	0.01
			318	0.14					582	0.11
			319	0.11					581	0.16
			320	0.01					578	0.06
			321	0.14				•	589	0.16
			322	0.15					580	0.09
			343	0.15					583	0.03
			344	0.06					609	0.01
			345	0.16					610	0.14
			346	0.22					611	0.05
			340 451						612	0.01
			452	0.15 0.01				(7) Ghataro	615	0.15
							(Chaturbhuj (Chadar	1000 998	0.150 0.150
			457 456	0.27				No-1),	999	0.150
			456	0.08				Thana	998	0.150
			458	0.17			N	lumber -300	1012	0.200
			459	0.03					1010	0.090
			465	0.28					1011	0.070

24			111	E GAZET	TE OF I	NDIA : EZ	KIKAUI	KDINAK I		[PARTII-	-Sec. 5(11)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Vais	shali	2. Lalganj	(7) Ghataro	996	0.160	1.	Vaishali	2. Lalganj	(8) Ghataro		0.080
			Chaturbhuj	994	0.390				Chaturbhuj		0.150
			(Chadar	995	0.180			(C	hadar No2),	1506	0.050
			No1),	1016	0.190				Thana	1507	Э.060
			Thana	1017	0.240				Number -300	1492	0.040
			Number -300		0.380				(Contd.)	1491	0.050
			(Contd.)	1021	0.200					1490	0.150
				1041	0.120					1508	0.400
			•	1040	0.300					1509	0.110
				1039	0.280				1	509/9571	0.160
				1037	0.110				•	1484	0.210
				1036	0.110					1482	0.330
				1038	0.240					1511	0.340
				1042	0.110					1512	0.130
				1043	0.110					1480	0.130
				1044	0.300						
				1034	0.170					1513	0.130
,				1033	0.200					1518	0.270
·			•	1035	0.170					1517	0.190
				1032	0.170					1521	0.150
				1029	0.140					1520	0.250
				1030 1031	0.080					1519	0.010
				1031	0.070 0.140					1526	0.330
				1340	0.140					1525	0.150
				1340	0.080					1527	0.310
				1334	0.390					1535	0.230
				1350	0.190					1534	0.080
		•		1358	0.270					1533	0.150
				1347	0.200					1536	0.070
				1345	0.450					1537	0.160
				1338	0.050					1538	0.190
				1337	0.040					1532	0.130
				1353	0.010					1531	0.090
				1352	0.250					1530	0.030
				151/9650	0.400					1551	0.160
				1351	0.300					1539	0.090
				1357	0.390					1541	0.080
				1356	0.010					1542	0.050
				1362	0.150					1540	0.090
				1360	0.380					1547	0.200
				1364	0.200					1550	0.190
				1365	0.210					1549	0.160
				1367	0.400					1548	0.150
				1368	0.160					1571	0.170
			(8) Ghataro	1369	0.260					1580	0.370
		(Chaturbhuj Chadar No-2	1500 \ 1497	0.370 0.120					1597	0.090
		(Chadar No-2 Thana	1496	0.120					1598	0.090
			Number -300		0.140					1577	0.180
			.,	1502	0.160						0.320
				1503	0.030					1578	
										1572	0.060
				1504	0.090					1576	0.040
				1505	0.100					1604	0.020

तं ।	—खण्ड	3(ii)]			भारत का रा	जपत्र : अ	साधारण				2:
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				1603	0.020	1.	Vaishali	2. Lalgani	(8) Ghataro	2030	0.130
:. \	/ aisnaii	Z. Laigain	(8) Ghataro Chaturbhuj	1602	0.090				Chaturbhuj	2029	0.390
			nadar No2),	1600	0.470			(Ch	adar No2),	2028	0.340
		(Thana	1599	0.130			,	Thana	2025	0.140
		1	Number -300		0.150			1	Number -300 (Contd.)	2027	0.120
			(Contd.)	1601 1707	0.250				(Conta.)	2026	0.560
					0.060					2103	0.030
				1708	0.050					2093	0.260
				1706 1705	0.160					2094	0.065
					0.100					2095	0.210
				1704	0.020					2096	0.005
				1702						2097	0.030
				1701	0.050 0.050					2098	0.010
				1700	0.140					2137	0.190
				1711	0.140					2136	0.050
				1699	0.030					2134	0.510
			•	1710	0.040					2133	0.300
			I	71 0/9630	0.000					2132	0.250
				1709	0.070					2261	0.050
				1712	0.200					2262	0.180
				1788	0.190					2263	0.040
				1787	0.090					2264	0.200
				1786	0.200					2265	0.280
			•	1784	0.200					2266	0.010
				1768	0.010					2267	0.080
				1769	0.030					2268	0.210
				1783 1782	0.170					2270	0.010
					0.170					2271	0.030
				1781	0.200					2272	0.220
				1770	0.010					2278	0.010
				1773 1775	0.020					2277	0.040
				1776	0.150					2273	0.100
				1777	0.130					2274	0.080
				1777	0.110					2275	0.056
				1779	0.035					3229	0.020
				1778	0.020					2276	0.280
				1954	0.280					2285	0.010
				1934	0.150					2286	0.02
				1969	0.050					3224	0.34
				1968	0.090					3223	0.08
				1967	0.090					3222	0.01
				1955	0.140					3221	0.44
				1955	0.010					3225	0.01
				1936 1964	0.180					3220	0.09
				1960	0.130					3218	0.12
				1963	0.140					3214	0.31
				1962	0.120					3213	0.2
				1976	0.040					2979	0.0
				1961	0.400					2978	0.0
				1997	0.105					2293	V.1

1) (2)	(2)		-						LIAKI	11—3EC. 3(
1) (2)	(3) (4)		5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
I Vaishali	2. Lalganj (8) G		2314	0.010	I	Vaishali	2. Lalgan	i (8) Ghataro	2435	0.290
	Chati (Chadar I	ırbhuj	2323	0.140				Chaturbhu	2453	0.040
		No2), ana	2324	0.850			(C	hadar No2)	, 2452	0.040
	Numbe		2333	0.120				Thana	2/20	0.120
	(Cor		2332	0.090				Number -30(2440	0.160
			2331	0.540				(Contd.)	2442	0.100
			2335	0.720					2443	0.240
			2348	0.120					2451	0.240
			2347	0.170					2448	0.030
			2344	0.160					2447	0.030
			2343	0.270					2445	
			2342	0.020			3. Vaishali	(9) Madhop		0.050
			2359	0.120				Kutubpur	441	0.370 0.04
		•	2355	0.220				(Chak	424	0.23
		:	2358	0.100				Faridan),	440	0.03
		:	2357	0.100				Thana	425	0.145
		2	2356	0.220				Number - 73	432	0.14
		2	2372	0.020					434	0.06
		2	2373	0.030					435	0.04
		2	2371	0.250					436	0.045
		2	364	0.150					437	0.04
		2	370	0.080					438	0.08
		2	369	0.120					439	0.1
		2	365	0.0005					443	0.055
		2	366	0.010					444	0.13
		2:	367	0.040					450	0.01
•		2.	368	0.120					445	0.24
		24	110	0.310					446	0.11
		24	123	0.850					447	0.09
		24	122	0.040					353	0.04
· ·		24	21	0.070					470	0.07
		24	20	0.050					472	0.02
		24	19	0.110					490	0.06
		24	18	0.050					19 1	0.13
		24	11	0.020					192	0.03
		24	12	0.010					193	0.04
		24	17	0.050					194 19.	0.045
		24		0.050					95	0.04
		241		0.010					96	0.07
		241		0.260					89 0.	0.05
		241		0.750					86	0.03
		243		0.080					97 20	0.02
		243		0.060					98	0.01
		245		0.020				49		0.185
		245		0.210				48		0.03
		243		0.070				50		0.21
		243:		0.100				50		0.04
		2486	ó	0.070				50 50		0.095

[भाग	II—खण्ड <u>३</u>	3(11)]			भारत का राज	1471 : <	असाधारण				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			(9) Madhopur		0.09	2.	East	4.	(10)	14515	0.0200
••	, capitali D	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Kutubpur	511	0.13		Champ-	Sangram-	Madhubani		0.6600
			(Chak	523	0.04		aran	pur	(Chadar	14516	0.1800
			Faridan),		0.04	((Motihari)		number-6)	14517	0.0600
			Thana	522					Thana Number-176		0.0550
			Number -73 (Contd.)	518	0.02				Number-170		0.1000
			(Conta.)	519	0.03					14507	
				520	0.05					14499 14496	0.0100 0.4400
				521	0.065					14497	0.0900
				512	0.145					14483	0.0200
				513	0.07		-			14465	0.2000
				514	0.02					14487	1.3300
				515	0.01						
				577	0.01					14488 14387	0.0400 0.2600
				578	0.14					14367	0.4100
				589	0.12					14469	0.4100
				580	0.025					14469 14467	0.1700
				581	0.01					14466	0.1700
				594	0.05					14456	0.0400
				595	0.07					14455	0.3300
				622	0.025					14457	0.2600
				596	0.02					14458	0.2800
				593	0.12					14459	0.0330
				592	0.06					14460	0.0200
				588	0.07					14461	0.1900
				587	0.145					14454	0.2000
				582	0.75					14451	0.4500
				583	0.14					14444	0.4300
				584	0.03					14438	0.1500
				585	0.09					14439	0.1000
				567	0.14					14441	0.1000
				566	0.02					14442	0.4400
				699	0.02					14443	0.0900
				700	0.12					14447	0.2500
				701	0.09					14418	0.2200
				702	0.145					14448	0.0600
				703	0.115 0.02					14449	0.1400
				704						10261	0.1800
_	Б. 4		(10)	707	0.02					10259	0.0050
2.	East Champ-	4. Sanoran	(10) [,] n- Madhubani	715 9967	0.04 0.0350					14419	0.0050
	aran	pur	(Chadar	9968	0.2000					10260	0.6600
	(Motihari)	-	number-6)	9969	0.2200					10190	0.0400
	• '	-	Thana	9970	0.1700					10190	0.1500
			Number-176	9973	0.0400					10192	0.1600
				9974	0.2100					10192	0.2000
				9975	0.9200					10193	0.0400
				9958	0.2300					10197	0.1200
				9977 9976	0.4400 0.0050					10180	0.2000
				プラ/0	OCOO.O					.0.00	

[PART II—SEC. 3(ii)]

		_	115	IE GAZ	CETTE OF IN	IDIA : EX	TRAOF	RDINAR'	Y	[PART II-	—SEC. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.	East	4.	(10)	10181	0.3500	2.	East	4.	(11)	6508	1.3
(Champ-	-	- Madhuban		0.1300		Champ-		ı- Madhubani		0.16
Δ.	aran	pur	(Chadar	10173	0.0800		aran	pur	(Chadar	0507	
(1)	(fotihari		number-6) Thana	10174	0.2500	(1	Motihari))	Thana	6510	0.2
			Number-176		0.0750				Number-176		0.72
			(Contd.)						(Contd.)	6512	0.375
			(,	10177	0.0900					6513	0.22
				10175	0.1300					6514	0.15
				10153	0.2700					6515	1.01
				10154	0.1400					6516	0.18
				10152	0.1000					6517	0.72
				10108	0.5900					6518	0.84
				10121	0.3600					6519	0.17
				10120	0.0100					6520	0.065
				10109	0.1000					6521	1.11
				10110	0.2200					6522	0.7
				10111	0.1000					6523	0.48
				10112	0.1600					6321	0.04
				10113	0.1500					6471	0.01
			(11)	10114	0.0200					6524	2.11
			Madhubani		0.04					6525	0.59
			(Chadar number-8	6585 6584	0,26 1.08					6526	0.14
			Thana	6583	0.13					6527	0.1
)	Number-176		0.18					6528 6529	0.21
			1,0	6581	0.29					6531	0.26 0.28
				6580	0.13					6535	0.49
				15567	0.07					6536	0.43
				15566	0.055					6537	0.21
				6573	0.1					6543	0.11
				6572	0.09					6544	0.65
				6005	0.02					6545	0.1
				6006	0.1					6546	0.57
				6007	0.1					6547	0.115
				6024	0.28					6548	0.04
				6026	0.085					6549	0.15
				6027	0.04					6550	0.37
				6558	2.8					6551	0.26
				6571	0.015					6552 6552	0.31
				6570	0.045					6553 6554	0.5 0.33
				6579	0.01					6555	0.33
				6562	0.89					6556	0.14
				6449	0.05					5557	0.35
				6500	0.03					5559	0.48
				6501			-			5560	0.34
				6502	0.625					5561	0.43
				6503	0.9					5563	0.18
					0.58				6	5564	0.23
				6504 6507	0.03				ϵ	5565	0.16
			•	6507	0.5				6	282	0.08

ጉበ		

4465

0.085

0.22

0.4

7261

7262

7		
	1	

(1) (2) 2. East Champaran (Motihari)	pur	(12) Madhubani (Chadar	(5) 4466 4461	0.100	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Champ- aran	Sangram- pur	Madhubani (Chadar		0.100	2					
aran	pur	(Chadar	4461		2.	East	5.	(13)	3823	0.040
	-			0.035	(Champ-	Harshidhi	Jagapakar	2382	0.15
(Motinari)			4462	0.380		aran		Thana	2384	0.13
		Number-9)	4451	0.680	(N	Motihari)		Number-142		0.06
		Thana Number-176	4452 4450	0.030 0.230					2383	0.29
		(Contd.)	4500	0.100					2382	0.06
		()	3992	0.100					2385	0.01
			39 9 2	0.090					2380	0.4
			15453						2381	0.07
			3990	0.010					2379	0.14
			3993	0.180					2410	0.04
				0.420					2386	0.1
			3988	0.070					2411	0.31
			3987	0.005					2412	0.04
			3994	0.800					2378	0.03
			3964	0.240					2413	0.16
			3962	0.250					2414	0.14
			3963	0.320					2415	0.1
			3995	0.190					2430	0.35
			3996	0.080					2431	0.02
			3961	0.170					2428	80.0
			3951	0.005					2427	0.08
			3952	0.420					2429	0.21
			3953	0.005					2416	0.03
			3954	0.250					2417	0.06
			3955	0.020					2422	0.01
			3956	0.340					2423	0.1
			3957	0.170	1				2424	0.08
			3877	0.070					2425	0.12
			4633	2.550					2426	0.11
			4634 4635	0.490					2449	0.17
			4639	0.050					2438	0.19
			4640	0.120					2771	0.2
			4642	0.085 0.450					2772	0.25
			4646						2770	0.03
				0.160					2769	0.16
			4647	0.340					2768	0.01
			4645	0.010					2774	0.02
			4648	0.280					2773	0.19
			4649	0.150					2780	0.07
			4650	0.450					2782	0.02
			4663	0.200					2775	0.13
			4661	0.030					2779 2779	0.42
			4662	0.540					2778 2777	0.04
			4657	0.120					2777 2776	0.13
			3826	0.380					2776 2821	0.09
		:	3825	1.180					2821 2763	0.66
			3824	0.040					2763 2727	0.58 0.19

Clast S Clast Clast Champ	===		. /.									
Charp	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
aran Thana 3387 1.47 aran No-2) 1513 0.13 (Motihari) Number-142 3388 1.57 (Motihari) Thana 1514 0.15 3386 0.41 1511 0.78 0.24 1511 0.78 3384 0.02 2667 0.45 0.26 0.45 0.07 0.12 0.26 0.01 0.26 0.07 0.12 0.26 0.07 0.12 0.26 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02	2.	East	5.	(13)	2702	1.03	2.	East	6.	(14) Siswa	3292	0.12
Motihari				Jagapakar				_	Paharour			
(Contd.) 3389 0.26 Number:135 1512 0.23 3386 0.41 1501 0.00 3385 0.24 1511 0.78 3384 0.02 2.667 0.45 3391 0.06 2.668 0.73 3392 0.34 2.665 0.45 3393 0.3 2.689 0.14 3390 0.27 2.680 0.05 3397 0.34 2.677 0.12 3377 0.34 2.677 0.12 3371 0.03 2.676 0.26 3373 0.35 2.605 0.01 3371 0.03 2.692 0.08 3371 0.03 2.692 0.08 3370 0.24 2.693 0.25 3369 0.31 2.694 0.36 3369 0.31 2.694 0.36 3366 0.88 2.700 0.24 3366 0.08 2.701 0.33 3991 0.03 3992 0.11 2.695 0.26 4004 0.29 2.702 0.10 4005 0.08 2.210 0.11 4000 0.46 2.211 0.2703 0.12 4006 0.08 2.210 0.1 4000 0.11 2.203 0.12 4001 0.466 2.251 0.14 4010 0.46 2.251 0.15 4011 0.33 2.251 0.15 4011 0.33 2.251 0.15 4011 0.33 2.251 0.15 4011 0.33 2.251 0.15 4011 0.33 2.251 0.15 4011 0.33 2.251 0.15 4011 0.33 2.251 0.15 4012 0.16 2.251 0.15 4013 0.46 2.250 0.07 4024 0.02 2.251 0.14 4025 0.13 2.251 0.15 4026 0.25 2.252 0.16 4027 0.49 2.251 0.19 4028 0.16 2.250 0.07 3299 0.24 3299 0.25 2.252 0.16 4027 0.49 2.2541 0.19 4028 0.16 2.250 0.07 3299 0.24												
3386 0.41 1504 0.01 3385 0.24 1511 0.78 3384 0.02 2.667 0.45 3391 0.06 2.668 0.73 3392 0.34 2.665 0.45 3393 0.3 2.689 0.14 3390 0.27 2.680 0.05 3394 0.06 2.678 0.71 3377 0.34 2.677 0.12 3377 0.35 2.267 0.26 3373 0.35 2.665 0.01 3371 0.03 2.692 0.08 3370 0.24 2.603 0.26 3373 0.35 2.665 0.01 3371 0.03 2.692 0.08 3370 0.24 2.603 0.25 3378 0.1 2.604 0.36 3378 0.1 2.604 0.36 3378 0.1 2.605 0.26 3366 0.08 2.700 0.24 33991 0.03 2.701 0.33 3992 0.11 2.703 0.12 4004 0.29 2.702 0.1 4004 0.29 2.702 0.1 4004 0.29 2.702 0.1 4004 0.29 2.702 0.1 4004 0.29 2.702 0.1 4004 0.29 2.702 0.1 4004 0.29 2.702 0.1 4004 0.29 2.702 0.1 4004 0.29 2.702 0.1 4005 0.08 2.510 0.4 4003 0.19 2.508 0.07 4002 0.111 2.512 0.18 4001 0.07 2.515 0.15 4011 0.33 2.516 0.19 4020 0.16 2.518 0.13 4021 0.25 2.520 0.01 4024 0.02 2.521 0.14 4020 0.16 2.512 0.15 4021 0.25 2.521 0.14 4022 0.25 2.521 0.14 4023 0.46 2.520 0.01 4024 0.02 2.521 0.14 4025 0.13 2.533 0.78 4026 0.25 2.542 0.16 4029 0.05 2.544 0.53 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24 3299 0.47 2.599 0.24	(Motihari))				()	Motihari)				
3385 024 1511 0.78 3384 002 2667 045 3391 0.06 2668 0.73 3392 0.34 2665 0.45 3393 0.3 2689 0.14 3390 0.27 2680 0.05 3394 0.06 2678 0.71 3377 0.34 2677 0.12 3377 0.34 2676 0.26 3373 0.35 2676 0.02 3373 0.35 2676 0.01 3371 0.03 2692 0.08 3370 0.24 2693 0.25 3369 0.31 2693 0.25 3369 0.31 2694 0.36 3378 0.1 2695 0.26 3376 0.45 2696 0.66 3376 0.45 2696 0.66 3376 0.45 2696 0.61 3377 0.45 2696 0.61 3378 0.1 2695 0.26 33991 0.03 2701 0.33 3992 0.11 2705 0.05 3991 0.03 2701 0.33 3992 0.11 2705 0.05 4004 0.29 2702 0.1 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2700 0.1 4006 0.08 2510 0.1 4001 0.46 2511 0.23 4001 0.40 2510 0.40 4002 0.11 2512 0.18 4001 0.46 2511 0.23 4001 0.46 2511 0.23 4001 0.46 2511 0.23 4001 0.46 2511 0.23 4001 0.46 2510 0.49 4002 0.16 2511 0.23 4003 0.49 252 0.01 4004 0.02 252 0.01 4005 0.18 2519 0.02 4006 0.25 252 0.01 4007 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.05 4066 2.84 2550 0.22 3299 0.47 2599 0.24 3299 0.47 2599 0.24 3299 0.47 2599 0.24 3299 0.47 2599 0.24 3299 0.47 2599 0.24 3299 0.47 2599 0.24 3299 0.47 2599 0.24 3299 0.47 2599 0.24 3299 0.47 2599 0.24 3299 0.47 2599 0.24 3299 0.47 2599 0.24 3299 0.40 0.08 3295 0.19 0.08				(Conta.)						Number-133		
3384 002 2667 0.45 3391 0.06 2668 0.73 3392 0.34 2665 0.45 3393 0.3 2689 0.14 3390 0.27 2680 0.05 3394 0.06 2678 2677 0.12 3377 0.34 2677 0.12 3377 0.35 2676 0.26 3373 0.35 2676 0.26 3371 0.03 2692 0.08 3370 0.24 2693 0.25 3370 0.24 2693 0.25 3370 0.24 2693 0.25 3370 0.24 2693 0.25 3369 0.31 2694 0.36 3377 0.45 2696 0.66 3367 0.45 2696 0.66 3367 0.45 2696 0.66 3367 0.45 2696 0.66 3360 0.08 2701 0.33 3991 0.03 2705 0.05 3992 0.11 2703 0.12 4004 0.29 2702 0.1 4004 0.29 2702 0.1 4004 0.29 2702 0.1 4004 0.29 2702 0.1 4006 0.08 2510 0.4 4002 0.11 2512 0.18 4001 0.46 2511 0.23 4001 0.46 2511 0.23 4001 0.47 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4019 0.18 2518 0.13 4020 0.16 2518 0.13 4021 0.25 4022 0.25 252 0.16 4023 0.46 2530 0.01 4024 0.02 251 2521 0.16 4029 0.05 254 0.06 4029 0.05 254 0.06 4029 0.05 254 0.06 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19 3299 0.47 2598 0.19												
3391 0.06 2668 0.73 3392 0.34 2665 0.45 3393 0.3 2689 0.14 3393 0.3 2689 0.05 3394 0.06 2678 0.71 3377 0.34 2677 0.12 3377 0.34 2677 0.12 2678 0.71 3377 0.35 2665 0.01 3373 0.35 2665 0.01 3373 0.35 2665 0.01 3371 0.03 2692 0.08 3370 0.24 2693 0.25 3369 0.31 2694 0.36 3366 0.08 270 0.33 2696 0.66 3366 0.08 2701 0.33 3991 0.03 2701 0.33 3992 0.11 2703 0.12												
3392 0.34 2665 0.45 3393 0.3 2689 0.14 3390 0.27 2680 0.05 3394 0.06 2678 0.71 3377 0.34 2677 0.12 3372 0.35 2665 0.01 3371 0.03 2692 0.08 3371 0.03 2692 0.08 3378 0.1 2695 0.26 3369 0.31 2694 0.36 3378 0.1 2695 0.26 3366 0.08 2700 0.24 33991 0.03 2702 0.24 4004 0.29 2702 0.1 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2701 0.33 3992 0.11 2703 0.12 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2701 0.3 4006 0.08 2701 0.1 4007 0.25 0.												
3393 0.3 3394 0.06 3394 0.06 3394 0.06 3397 0.34 3267 0.12 3377 0.34 3266 0.05 3377 0.34 3277 0.12 3372 0.35 3266 0.01 3373 0.35 3266 0.01 3370 0.24 3269 0.31 3378 0.1 3269 0.31 3366 0.08 3366 0.08 3270 0.24 3366 0.08 3290 0.11 3200 0.24 3200 0.25 3200 0.24 3200 0.26 3200 0.27 3200 0.24 3200 0.26 3200 0.27 3200 0.27 3200 0.28 3201 0.20 3201 0.2												
3390 027 2680 005 3394 0.06 2678 0.71 3377 0.34 2677 0.12 3372 0.35 2665 0.01 3373 0.35 2665 0.01 3371 0.03 2692 0.08 3376 0.24 2693 0.26 3369 0.31 2695 0.26 3367 0.45 2696 0.66 3366 0.08 2700 0.24 3991 0.03 2705 0.05 3992 0.11 2705 0.05 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4001 0.46 2511 0.23 4001 0.46 2511 0.21 4001 0.07 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19												
3394 0.06 2678 0.71 3377 0.34 2677 0.12 3377 0.34 2677 0.12 3377 0.35 2665 0.01 3371 0.03 2692 0.08 3370 0.24 2.993 0.25 3369 0.31 2.694 0.36 3378 0.1 2.695 0.26 3366 0.08 2700 0.24 33991 0.03 2701 0.33 3992 0.11 2.703 0.12 4004 0.29 2.702 0.1 4004 0.29 2.702 0.1 4005 0.08 2.510 0.4 4003 0.19 2.508 0.07 4001 0.07 2.515 0.15 4011 0.33 2.516 0.19 4001 0.07 2.515 0.15 4011 0.33 2.516 0.19 4020 0.16 2.511 0.25 4021 0.25 2.52 0.01 4023 0.46 2.520 0.01 4024 0.02 2.521 0.14 4025 0.18 2.510 0.4 4019 0.18 2.510 0.4 4020 0.16 2.511 0.25 4021 0.25 2.52 0.01 4022 0.25 2.52 0.01 4023 0.46 2.53 0.01 4024 0.02 2.52 0.01 4025 0.13 2.53 0.78 4026 0.25 2.54 0.01 4027 0.49 2.54 0.01 4028 0.16 2.54 0.01 4029 0.05 2.54 0.05 3299 0.47 2.598 0.19 3299 0.47 2.598 0.19 3299 0.47 2.598 0.19 3299 0.47 2.598 0.19 3299 0.47 2.598 0.19 3299 0.47 2.598 0.19 3299 0.47 2.598 0.19 3299 0.47 2.598 0.19												
3377 0.34 2677 0.12 3372 0.35 2666 0.26 3373 0.35 2665 0.01 3371 0.03 2692 0.08 3370 0.24 2693 0.25 3369 0.31 2694 0.36 3378 0.1 2695 0.26 3366 0.08 2700 0.24 3391 0.03 2701 0.03 3991 0.03 2701 0.03 3992 0.11 2703 0.12 4004 0.29 2702 0.1 4003 0.19 2508 0.07 4004 0.29 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4004 0.29 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4001 0.04 2512 0.18 4011 0.33 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
3372 0.35 2676 0.26 3373 0.35 2665 0.01 3371 0.03 2692 0.08 3370 0.24 2693 0.25 3369 0.31 2694 0.36 3367 0.45 2696 0.66 3366 0.08 2700 0.24 3991 0.03 2701 0.33 3992 0.11 2705 0.05 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4001 0.07 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4021 0.18 2519 0.02 4022 0.16 2518 0.13 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 <												
3373 0.35 2665 0.01 3371 0.03 2692 0.08 3370 0.24 2693 0.25 3369 0.31 2694 0.36 3378 0.1 2695 0.26 3366 0.08 2700 0.24 33991 0.03 2701 0.33 3992 0.11 2703 0.12 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4011 0.33 2516 0.19 4021 0.16 2511 0.23 4022 0.16 2515 0.15 4023 0.40 250 0.01 4024 0.02 2518 0.13 4025 0.13 2516 0.19 4025 0.13 253 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
3371 0.03 2692 0.08 3370 0.24 2693 0.25 3369 0.31 2694 0.36 3378 0.1 2695 0.26 3367 0.45 2696 0.66 3366 0.08 2700 0.24 33991 0.03 2701 0.33 3992 0.11 2703 0.12 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4001 0.04 2511 0.23 4001 0.07 2515 0.15 401 0.33 2516 0.19 402 0.16 2518 0.13 402 0.16 2518 0.13 402 0.16 2518 0.13 402 0.02 2521 0.14 402 0.13 2533 0.78 402 0.25 254<												
3370 0.24 2693 0.25 3369 0.31 2694 0.36 3378 0.1 2695 0.26 3367 0.45 2696 0.66 3366 0.08 2700 0.24 3991 0.03 2701 0.33 3992 0.11 2705 0.05 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4001 0.07 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4021 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 <t< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			•									
3369 0.31 2694 0.36 3378 0.1 2695 0.26 3367 0.45 2696 0.66 3366 0.08 2701 0.33 3991 0.03 2701 0.05 3992 0.11 2703 0.12 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4010 0.46 2511 0.23 4001 0.07 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.19 4020 0.16 2518 0.19 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 251 0.19 4028 0.16 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
3378 0.1 2695 0.26 3367 0.45 2696 0.66 3366 0.08 2700 0.24 3991 0.03 2701 0.33 3992 0.11 2703 0.12 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4010 0.46 2511 0.23 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4020 0.16 2518 0.13 4021 0.02 251 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 253 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05												
3367 0.45 2696 0.66 3366 0.08 2700 0.24 3391 0.03 2701 0.33 3992 0.11 2703 0.12 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4010 0.46 2511 0.23 4001 0.07 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4021 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 <												
3366 0.08 2700 0.24 3396 0.08 2701 0.33 3991 0.03 2705 0.05 3992 0.11 2703 0.12 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4010 0.46 2511 0.23 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4019 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4029 0.05 2540 0.63 4029 0.05 2599 0.24 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08						•						
3991 0.03 3992 0.11 2705 0.05 3992 0.11 2703 0.12 4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4010 0.46 2511 0.23 4001 0.07 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4019 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2584 0.59 4029 0.05 2540 0.63 2540 0.63 2590 0.17 3299 0.47 3299 0.47 3299 0.47 3299 0.47 3296 0.16 3296 0.16 3296 0.19 3297 0.6 3296 0.10 3297 0.6 3296 0.10 3297 0.6 3296 0.16 3298 0.24 3296 0.19 3297 0.6 3296 0.19 3297 0.6												
3992 0.11 3992 0.11 4004 0.29 2703 0.12 4005 0.08 2700 0.1 4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4010 0.46 2511 0.23 4001 0.07 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4019 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 3295 0.19 3296 0.16 3296 0.16												
4004 0.29 2702 0.1 4005 0.08 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4010 0.46 2511 0.23 4001 0.07 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4019 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4060 2.84 2.550 0.22 3298 0.24 3298 0.24 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12												
4004 029 2702 0.1 4005 0.08 2510 0.4 4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4010 0.46 2511 0.23 4001 0.07 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4019 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2551 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2542 0.16 4029 0.05 2540 0.63 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3295 0.19												
4003 0.19 2508 0.07 4002 0.11 2512 0.18 4010 0.46 2511 0.23 4001 0.07 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4019 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03												
4002 0.11 251s 0.18 4010 0.46 2511 0.23 4001 0.07 251s 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 251s 0.13 4019 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03											2510	0.4
4010 0.46 2512 0.18 4001 0.07 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4019 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12											2508	0.07
4001 0.07 2515 0.15 4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4019 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03											2512	0.18
4011 0.33 2516 0.19 4020 0.16 2518 0.13 4019 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03											2511	0.23
4020 0.16 2518 0.13 4019 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03											2515	0.15
4019 0.18 2519 0.02 4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03											2516	0.19
4023 0.46 2520 0.01 4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03											2518	0.13
4024 0.02 2521 0.14 4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03											2519	0.02
4025 0.13 2533 0.78 4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03											2520	0.01
4026 0.25 2542 0.16 4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03											2521	0.14
4027 0.49 2541 0.19 4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03									•			
4028 0.16 2543 0.01 4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03											2542	0.16
4029 0.05 2540 0.63 4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03												
4066 2.84 2550 0.22 3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03												
3298 0.24 2605 0.17 3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03												
3299 0.47 2598 0.19 3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03												
3297 0.6 2599 0.24 3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03												
3296 0.16 2600 0.09 3295 0.19 2604 0.08 3294 0.12 2596 0.03												
3295 0.19 3294 0.12 2604 0.08 25% 0.03				,								
3294 0.12 2596 0.03												
					3295	0.19						
3293 0.07 2595 0.02					3294							
					3293	0.07					2595	0.02

٠.,

-										•	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.	East	6.	(14) Siswa	a 2594	0.01	2.	East	6.	(15) Siswa	685	0.200
(Champ-	Paharour		2602	0.13		Champ	Paharour	(Chadar	692	0.190
	aran		No2)	2601	0.31		aran		No1)	693	0.120
(N	/otihari)		Thana	2592	0.07	(Motihari)		Thana	691	0.330
			Number-13	5 2591	0.01				Number-135	689	0.150
			(Contd.)	2588	0.21				(Contd.)	690	0.050
				2589	0.12					559	0.110
				2587	0.23					560	0.040
				2586	0.06					557	0.030
				2587	0.33					558	0.110
				1931	0.67					704	0.090
				1936	0.03					550	0.070
				1938	0.22					551	0.030
				2006	0.16					552	0.050
				2093	0.9						
				2014	0.05					553	0.020
				2018	0.34					554	0.280
				2015	0.03					555	0.030
				2019	0.25					556	0.060
				2016	0.02					543	0.370
				2028	0.01					544	0.110
				2027	0.37					542	0.340
				2044	0.09					536	0.060
				2026	0.24					537	0.030
				2025	0.1					538	0.220
				2023	0.08					487	0.200
				2024	0.21					478	0.270
				4914	0.04					479	0.260
				2047	0.48					477	0.130
				2048	0.32					476	
				2049	0.07						0.080
				2050	0.34					475	0.090
				2051	0.03					471	0.070
				2062	1.13					468	0.260
				2076	0.01					467	0.070
				2075	0.11					465	0.010
				2074	0.17					451	0.190
				2067	0.23					467	0.250
				2068	0.37					469	0.050
				2069	0.12					470	0.160
				2136	0.08					450	0.150
				2137	0.12					441	0.370
				2066	0.16					445	0.100
			(15) Siswa	2038	0.17					444	0.040
			(15) Siswa (Chadar	2135 828	0.37 0.090					431	0.560
			No1)	679	0.090					1097	0.430
			Thana	678	0.010					1096	0.300
			Number-135		0.190					1095	0.120
				681	0.170					1024	0.070
				682	0.100					1025	0.070
				684	0.230					1101	0.190
										1101	0.470

ाग ।। —ख	1,0	ハリカ				नपत्र : उ					
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2. Ea		6.	(15) Siswa	1091	0.060	2.	East	7. Potwa	(16) Bhopat-	660	0.070
2. Cha		Paharour		1092	0.050		Cham-		pur (Chadar	757	0.020
par		2 2.110.11	No1)	1090	0.420		paran		No2)	758	0.680
(Moti			Thana	1050	0.350	(Motihari)		Thana	759	0.050
(,		Number-135	1053	0.060				Number-42	761	0.010
			—(Contd.)	5861	0.170		•		—(Contd.)	756	0.390
				1051	0.100					755	0.060
				1049	0.090					754	0.520
				1043	0.010					762	0.390
				1048	0.080					749	0.420
				1044	0.070					748	0.510
			,	1045	0.020					746	0.120
				1046	0.020					751	0.005
				1047	0.180					649	0.090
				1059	0.110					648	0.080
				1060	0:080					650	0.230
				885	0.110					647	0.390
				896	0.100					770	0.110
				884	0.220					646	0.060
				883	0.370					252	0.270
				901	0.420					277	0.070
				903	0.160					378	0.290
				904	0.440					640	0.100
				905	0.030					379	0.010
				906	0.100					642	0.100
				907	0.100					381	0.015
				908	0.300					391	0.040
				878	0.110					392	0.280
				850	0.430					393	0.060
				852	0.190					388	0.08
				851	0.220					389	0.06
				881	0.060					390	0.64
				848	0.440					7917	0.05
				856	0.560					395	0.66
				806	0.140					396	0.10
				807	0.090					397	0.04
				805	0.240					398	1.10
				811	0.180					459	0.27
				812	0.080					460	0.00
				804	0.030					456	0.14
				814	0.370					455	0.80
				813	0.150					557	0.46
				824	0.080					558	0.42
				825	0.200					561	0.48
				825 826	0.240					1218	0.0
				827	0.190					1217	0.83
				823	0.080					1217	0.8
				823 822	0.060					574	0.1
				936	0.110					1143	0.0

<u> </u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	East	7.	(16) Bhop	at- 1241	0.490	2	East	7.	(17) Bhopat-	T	
	Cham-	Potwa	pur (Chac	dar 1242	0.045		Cham.	Polya	pur (Chadar		0.47 0.18
	paran		No. 2)	1240	0.140		paran		No.3)	1706	0.18
(IV	Aotihari)		Thana	12/42	0.550	4.3	Charlesol.		Thana	1707	0.15
			Number- (Contd	+/_	0.280				Number-42	1700	0.02
			- ACOING	1245	0.100				- (Cent.)	1709	0.59
				1246	0.015					1725	0.04
				1359	0.400					1726	0.05
				1360	0.270					1727	0.15
				1361						1728	0.11
				1312	0.700					1729	1.3
					0.530					1730	0.27
				1313	0.015					1731	0.02
				1314	0.200					1734	0.57
				1315	0.290					1750	0.32
				1316	0.130					1754	0.92
				1317	0.010					1755	0.085
				1321	0.050					1817	0.005
				1324	0.030					1818	0.005
				1325	0.010					1819	
				1322	0.360					1848	0.21
				1323	0.330					1847	0.34
				1326	0.300						0.47
				1348	0.340					1846	0.01
				1347	0.095					1849	0.15
				1343	0.310					1851	0.05
				1345	0.210					1840	0.015
				1342	0.320					1841	0.11
				1343	0.210					1842	0.21
				1336	0.090					1843	0.21
				1337	0.130					1844	0.46
				1338	0.130					1852	0.01
				1661	0.440					7694	0.07
				1632	0.045					7689	0.34
			7) Bhopat-	1523	0.220					7690	0.03
		p ¹	ur (Chadar	1631	0.25					7691	0.25
			No3)	1632	0.14					692	1.04
		N	Thana Jumber-42	1628 1629	0.065					696	0.035
		1	tumber-42	1630	0.04 0.41					697	0.14
				1625	0.08					698	0.05
				1626	0.1					708	0.12
				1627	0.23					709	0.43
				1624	0.31					710	0.38
				1634	0.09					404	0.43
				1635	1.04				7.	405	0.12
				1686	0.17				7-	406	0.42
				1687	0.69				7	111	0.09
				1701	0.09				74	112	0.15
				1702	0.09				73	67	0.1
				1703	0.18				73	169	0.08

	- 9.5.	7(11)]									
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6
	East	7.	(17) Bhopat-	7370	0.89	2.	East	7.	(17) Bhopat-	5256	0.035
Cham- paran		Potwa	pur (Chadar	7371	0.32		Cham-	Potwa	pur (Chadar		0.03
			No. 3)	7372	0.015		paran		No. 4)	5797	0.05
(Motihari)			Thana	7338	0.011	(1)	Motihari)		Thana	5798	0.39
			Number-42(Contd.)	7339 7340	0.13 0.11				Number-42	5413	0.05
			-(Conto.)	7341	0.09				—(Contd.)	5412	0.06
				7342	0.1					5411	0.03
				7343	0.045					5408	0.36
				7344	0.043					5407	0.25
										5406	0.72
				7345	0.05					5405	0.33
				7346	0.38					5404	0.27
				7347	0.1					5265	0.06
				7348	0.43					5409	0.033
				7349	0.09		•			5426	0.23
				7185	0.03					5402	0.26
	East	7. Potwa	(18) Bhopat		0.04					5403	0.49
	Cham-		pur (Chadar		0.998					5299	0.18
	oaran otihari)		No. 4) Thana	5895 5896	0.61 0.48					5298	0.003
(IVI	otman)		Number-42	5897	0.5					5425	0.035
				5900	0.41					5427	0.43
				5902	0.19					5428	0.01
				5903	0.07					5400	0.23
				5877	0.55					5401	0.18
				5878	0.19					5307	0.7
				5979	0.19					5301	0.23
				5880	0.06					5300	0.18
				5868	0.32					5306	0.02
				5869	0.22					5433	0.13
					0.22					5434	0.06
				5870					•	5435	0.06
				5854	0.16					5436	0.06:
				5851	0.21					5392	0.45
				5852	0.35					5399	0.43
				5243	0.015					5398	0.14
				5826	0.04					5397	0.1
				5827	0.69					5396	0.11
				5829	0.41					5395	0.11
				5816	0.13					5309	0.11
				5817	0.31					5308	0.22
				5800	0.07					5305	0.22
				5801	0.035					5319	
			5815	0.06						0.28	
				5799	0.11					5310	0.17
				5257	0.7					5311 5313	0.17
				5258	0.38					5312	0.13
				5259	0.35					5314	0.04
	,			5260	0.24					5317	0.28
				5261	0.07					5318	0.05
				5262	0.05					5315	0.23

[1)	(2)	(3)	(4)	5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.	East	7.	(17) Bhopat-	5316	0.15	2.	East	7.	(17) Bhopat-	5493	0.3
C	Cham-	Potwa	pur (Chadar		0.175		Cham-	Potwa	pur (Chadar	5494	0.1
	oaran		No. 4)	5321	0.005		paran		No. 4)	5495	0.1
(M	otihari)		Thana	5386	0.19	(1	Motihari)		Thana	5496	0.9
			Number-42 —(Contd.)	5364 5384	0.015 0.45				Number-42 —(Contd)	7496 5497	0.2 0.4
			—(Conta.)	5387	0.43				(Conta)	5498	0.3
				5388							
				5389	0.41 0.2					5499	0,2
										5560	0.2
				5390	0.14					5561	0.3
				5391	0.18					5562	0.1
				5393	0.22					5563	0.5
				5394	0.28					5564	0.6
				5469	0.14					5558	0.2
				5470	0.06					5559	0.2
				5471	0.01					5507	0.2
				5380	0.42					5508	0.2
				5381	0.27					5509	0.1
				5382	0.43					5516	0.4
				5383	0.27				•	5517	0.2
				5365	0.3					5518	0.2
				5366	0.02					5519	0.2
				5367	0.17					5520	0.1
				5379	0.27					5521	0.1
				5378	0.37					5522	0.3
				5377	0.14					5523	0.1
				5376	0.13					5524	0.2
				5375	0.45					5525	0.45
				5374	0.2					5526	0.0
				5373	0.35					5527	0.13
				5368	0.16					5528	0.42
				5369	0.16					7079	0.5
				5370	0.04					5710	0.1
				5371	0.06					5711	0.09
				5372 5557	0.12 0.09					5712	0.03
										5720	0.02
				7942	0.08					5721	0.00
				5566 5481	0.22					5719	0.36
				5481	0.06					5722	0.54
					0.12					5723	0.13
				5484	0.025					5724	0.13
				5485 5486	0.07					5725	0.14
				5486 5487	0.01					5727	0.16
					0.075					5728	0.27
				5489 5488	0.2 0.19					5729 5720	0.24
				5400	0.19					5730	0.1

5731

5732

5733

0.18

0.24

81.0

5490

5491

5492

0.36

0.22

0.25

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
(i)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.	East	7.	(17) Bhopat-	5739	0.03	2.	East	7.	(17) Bhopat-	7171	0.02
	Cham-	Potwa	pur (Chadar		0.03		Cham-	Potwa	pur (Chadar		0.04
	paran		No. 4)	7080	0.3		paran		No. 4)	7173	0.12
(1	Motihari)		Thana	7081	0.24	(1	Motihari)		Thana	7174	0.14
			Number-42	7082	0.22				Number-42	7175	0.31
			(Contd.)	7083	0.42				—(Contd.)	7176	0.08
				7084	0.32					7177	0.1
				7085	0.17					7178	0.08
				7086	0.19					7179	0.04
				7199	0.08					7180	0.02
				7200	0.05					7181	0.08
				7201	0.1					7182	0.05
				7202	0.005					7183	0.08
				7203	0.015					7184	0.12
				7195	0.07					7185	0.94
				7196	0.06					7191	0.16
				7197	0.17					7139	0.06
				7198	0.67					7614	0.08
				7130	0.07					7153	0.11
				7131	0.075					7154	0.08
				7159	0.17					7155	0.08
				7160	0.15					7156	0.11
				7161	0.21					7157	0.46
				7162	0.44					7158	0.41
				7163	0.12					7345	0.04
				7164	0.05				((08)7342	0.025
				7165	0.45					7348	0.08
				7166	0.14					7349	0.09
				7167	0.13			Approx	imate total ar	ea = 369	701 A cree
				7168	0.05		LE M				
				7169	0.025				N/E/Land Ac		_
				7170	0.023				H KUMAR,	•	_
				1170	0.04		CO	nsu ucuo	n/3, Hajipur E	ast Centr	ai Kailway